PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: EP02-130737 (43)Date of publication of application: 18.05.1990

(51)Int.CI.

(21)Application number: 63-284362 (22)Date of filing: 10.11.1988

(71)Applicant: KYODO PRINTING CO LTD

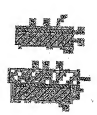
(72)Inventor: FUJITA MINORU KAKINUMA YUJI FUKUSHIMA YOICHI

(54) OPTICAL CARD

(57) Abstract;

PURPOSE: To obtain the optical card which is hardly visually identifiable and has no inconvenience in reading/writing by covering the optical information recording patterns on a card base material with a specific hiding layer.

CONSTITUTION: The optical information recording patterns 14 and the hiding layer 16 covering one surface of the card base material 12 including the patterns 14 are provided on one surface of the card base material 12 which has the two surfaces parallel with each other and has rigidity. While the hiding layer 16 sufficiently shields light of a visible region, the layer has the light transmittability to allow reading of the optical information recording patterns 14. A coated film of a black system is adequate for the hiding layer 16. A person who sees the card in case of viewing cannot identify the presence of the optical information recording patterns 14 and is unable to immediately identify that this card is an optical card. However, the hiding layer 16 allows the sufficient transmission of IR light and, therefore, there is not inconvenience in data reproduction. For example, the base material 12 is made of a white resin and has the recording patterns 14 consisting of Al and the hiding layer 16 is provided by using a specific black coating liquid.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

Date of registration

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision

Searching PAJ

of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

@ 特許出願公開

◎公開特許公報(A) 平2-130737

@Int, CI, '

識別配号 庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)5月18日

G 11 B 7/24

B 8120-5D

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全4百)

60発明の名称 光カード

②特 頤 昭63-284362

切出 順 昭63(1988)11月10日
 砂光 明 者 華 田 実 東京都文京区小石川4丁目14番12号 共同印刷株式会社内
 砂洗 明 者 柿 沼 裕 二 東京都文京区小石川4丁目14番12号 共同印刷株式会社内

②発明者 福島 洋 ー
の光明 人 共同印刷株式会社

東京都文京区小石川4丁目14番12号 共同印刷株式会社内 東京都文京区小石川4丁目14番12号

包代 理 人 弁理士 保料 敏夫

19 M 1

1、発明の名称

光カード 2. 特許請求の範囲

1. 互いに平行な二直をもち、かつ、カードと しての開性を有するカード基材と、ごのカード基

対の少なくとも一面に形成された光データ 記録パ ターンと。この光データ記録パターンを含むカード 本社の一両を独う組載層とを有し、この過載層

は、可視域の光を充分に延載する一方、光データ 記録パターンの雑数りを可能にするのに充分な。

競取り光の透過特性をもっていることを特徴とする光カード。
2. 育記議蔵房が気色系の独群からなる、知太

項1に記載した光カード。 3、前記職直導の領が読取り値である。請求項

1 あるいは2のいずれかに記載した先カード。 4 - 貧記読取り光が赤外域にある。請求項1に

記載した光カード。

5、前記カード基材に複数種の情報記録部を含

む、請求項1に記載した光カード。 3、発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この是明は、カードの中に配乗された情報を、 光学的に読み出す光カードに関し、特に、外版上、 磁気カードあるいはICカード等の他のカードと の実別を困難にしたカード技術に関する。

(先行技術およびその問題点)

選年、カードの利用が急波に高まっている。それに応じて、カードの関係も多くなっている。主 気は直気ストライプカード(つまり、回気カード) であり、そのほか、より大きな記憶者をおよび高 度なセキュリティ機能を有するICカード、さら に、ICカードの度可能以上の記憶等金をもつ大 データ記由カード(つまり、光カード)が注目さ れている。

これらの多種のカードは、カードとしての開生 を有するカード基材に、データの記録部が設けら れている点で共通している、磁気カードでは磁気 ストライプ、ICカードではIC内のメモリが各 ◆ 記録感を構成し、また、先カードでは、光反射 他の高い材料からなる光データ記録パターンが記 類節を構成している。したがって、これらの記録 あるいはされに開催する部分のもがいから、外 観載版によってカードの種別を微別することは容 みである。特に、光カード、その中でも誠乱しる 用の光カードにおいては、カードの一部が非常に まれた記録性を有することから、一見してそれが カルードにおっては、カードの一部が非常に カルードにおいては、カードの一部が非常に

ところで、カードの脅強あるいは基層を防止する上から、互いに質解の異なるカードを分析呈上期 別間難にすることが望まれる。この点は、カード の高品質性を高めるという点からも実験がある。 以上の配点からすると、使素の光カードにおい では、設定し何から更多を日本できるため。外 期限的によってきるにカードの程別が把策されて

この発明の目的は、目視によってはカードの程 別を環別困難にした光カードを提供することにあ また、この発明の他の目的は、カードの観測を 環別困難にするにもかかわらず、製造が容易であ る光カードを提供することにある。

(発明の概要)

この是明では、実施例に対応する第1因に示す ように、互いに平行な二面をもち、かつ、カード としての所性を有するカード益材12と、このカ ード基材12の少なくとも一面に形成された光デ ータ記録パターン14と、この光データ記録パタ ーン14を含むカード共材12の一面を被う議蔵 暦16とを有し、この隠蔽暦16が、可視域の光 を充分に改蔵する一方、光データ記録パターン 14の練取りを可能にするのに充分なだけ、跳取 り光を波過する特性をもつようにしている。 光データ記録パターン14の上を被う路蔵屋 16としては、風色系の強調が選ましいが、頭藪 雇16は、目視する場合、光データ記録パターン 14を買い随す。そのため、カードを見る人は、 光データ記録パターン14の存在が分からず、そ れが光カードであるとは直ちには識別することが

できない。 しかし、 謀姦 暦 1 6 は、 就取り光、 た とえば 赤外域 の光を充分に 透過する ため、 データ の 再生に 不認合を生じることはない。

(突旋例)

光カード10は統出し専用型のものである。 カード基材12がカードとしての物理的な特性。 すなわち、持ち遊びに対して適切な居住を与えて いる。カード基材12は、上下の二面12m,1 26が互いに平行で、かつ各々の面12a,12 bは平滑である。このカード基材12としては、 カード用の種々の材料を用いることができるが、 特に、物理的な強度が高く、平潜性にすぐれ。ま た。熱に対して変形や彫張が小さく、さらに耐工 ッチング性にすぐれたものが好ましい。たとえば、 ポリカーポネート、アクリル、エポキシ、ポリエ チレンテレフタレート、ポリメチルメタアクリレ ニド、ポリサルフォン、ポリエーテルサルフォン、 ポリエーテルケトン、ポリエーテルエーテルケト ン、ポリアミド、ポリイミド等の各種の樹脂を用 いることができる

このカード基材12の一面12aに光データ記 級パターン14、そして、他面12日には各種の 印刷パターン(図示しない)が形成される。したが って、カード基材12としては、印刷パターンの 見染えのする。たとえば白色などの着色樹脂を用 いるのが好ましい。勿論、透明あるいは単透明な 樹脂からなるカード基材12の二面12a,12 わに、着色した森田屋を形成することもできる。 光データ記録パターン14には、プリフォーマ ットのほか、記録情報の内容が含まれている。こ の光データ記録パターン14は、カード基材12 の一面12mに光反射性の高い金属あるいは含金 の記録所を形成した後、その記録間を公知のフォ トエッチング技術を用いて選択的にエッチングす ることによって得る。この場合、カード基材12 の一部12点にアンカーコート層をはさんで記録 屋を形成することもある。記録層、つまりは光デ ータ記録パターン14の材料として、一般には Asを用いるが、そのほか、Cu. As. Au. Ni. Co、Fo、Cr あるいはSo 等を用いることもで

きる、こうした光データ記録パターン14の算さ は、たとえばの、1 m m 概定と非常に呼い。 そして、光データ記録パターブ14を含むカー ド本材12の一面12aを短度費16が独ってい る。超程度16は、可高域の先を充分に高端する 特性をもつ一方、光データ記録パターン14の設 取り光である水外域の光を完かに流過する特性を もつ。この図鑑費16は、可場域の光を被震する ことによって、目表した場合、光反射性の高い光 データ記録パターン14の存在を置い着すための

ものである。したがって、縁重別16としては、 最もの地質が最近である。最もの地質は、比較的 反呼い質がで、可視地に対して充分を減失性を有 し、その形成も非常に関手である。最色質量率 16に関してもうかし具体的に述べよう、最色質 設置16と製成するための数減として、次の経成 のものを用案した。 表色物体影響である。

スピロンブラックMHスペシャルN 1重量部 (中央合成化学株式会社製)

しいが、微軟化した顔料を用いることもできる。 さらに、馬色の恩蔵層16は一層であるため製造 上も非常に有利であるが、二周、たとえば水と青 の二層を用いることもできる。さらにまた、馬色 を得るために、戦兢の着色材料を混合するように することもできる。なお、段磊度16の上に文字 などを印刷することもできるのは勿論である。 ところで、以上のような光カード10を流取り 再生する場合、第2回に示すように、光カード 10の降政府16個を押さえ板20の下面に当て、 理説別16個から半減体レーザを限制させ、光デ ータ記録パターン14から反射する反射先をCC Dラインセンサによって検出する。このとき、馬 色の縁蔵房16は、その読取りに不都合を生じな いばかりか、逆に、ノイズを吸収するという効果 をも生じる。すなわち、各層の界面あるいは押さ えぜ20 (特に、それが光カード10の一面全体 を押さえる構造であるとき)による反射などによ ってノイズが年じるが、到前度16は、そのノイ ズを減衰あるいは消し去るという効果を生じるの

脚ピーアクリル共直合体 2 ・ メタノール 2 ・ エタノール 9 ・ メチルセロソルブ 9 ・ この性質をロールコータによりカード基材 2 2

この強減をロールコータによりカード基材12の一面12の上に強布し、100℃で5分間能量させることによって、約3ヵmの原さの強減を得た。

この最終からな問題第16の選番半は400 ~650mmでは25以下であり、830mmで は約90%、780mmでは4%であった。し たがって、福華暦16の下暦の光データ記録パタ ーン14を目標するのは非なに問題であり、他方、 平準体レーザによる説取り再生には何ら不都合を 生むるとだがなる。

ここで、国政房15としては、前途した機能を 有するかがり扱々のものを用いることができるが、 的に、ハードコート層としての対性をもつものを 関ぶのが良い、また、減敗りに不動合を生じない という点からすると、現色は特として放射が好と

である。また、CCDラインセンサによる譲及り には、商品化のため、オートフォーカス機像を管 鳴するので、話等とする焦点面を有効に得るため に、話表用15合体はできるだけ呼くするのが好 ましい。

第3間は他の光カード10'を示している。この光カード10'では、超速別16'光データ 足類パターン14'の上のかを部分的に強い、他 の多りに脚別パターン18が形成されている。ま た、カード基材12'の他国20'他の別型が に低気ストライブからなる磁気記録部300設け られている。このように、一枚のカード上に、光 データ記別パターン14'に加えて、他の規模記 機能、たとえばのこれ、パーコード、ICメモリ などを例せて設けることもできる。

なお、この見明は光反射性の高い 22 焼材料を用いる 22 売し 8 用の光カードに 特に有効ではあるが、 それに限られることなく、 23 記載の光カードにも 適用することができる。 (見句の効果)

.....

この発明によれば、カード基材12上の光デー タ記録パターン14を特定のは厳暦16によって 被うようにしているので、目視によってカードの 程別を説別することを困難とすることができる上、 放取りあるいは普込みには何ら不都合を生じない 新たな光カードを提供することができる。しかも、 是莊房16自体は強盛によって形成できるので、 この発明が適用される光カードの製造も非常に容

4. 国面の簡単な説明

知1回は、この発明の一実施例を示す所面図、 第2間は、読取り再生の状態を示す回。 据3団は、他の実施例を示す所面図である。

10.10'・・・光カード、12・・・カード番村、 14,14' ・・・光データ記録パターン、

第1図



